

DASSY® ODESSA (200984)

SOMMER WARNSCHUTZHOSE MIT KNIEPOLSTERTASCHEN



DASSY® Safety HiVis Odessa, Ihr perfekter Partner bei warmen Temperaturen : leicht und luftig, aber zugleich robust und funktionell. Die praktischen Taschen und die verstellbaren Kniepolstertaschen sind verstärkt mit dem äußerst verschleißfesten Cordura® Stoff. Die atmungsaktiven Mesheinsätze im Schritt und in den Kniekehlen sorgen für optimale Belüftung. Und die segmentierten Reflexstreifen gewährleisten nicht nur eine hervorragende Sichtbarkeit, sondern machen auch jede Bewegung mit, für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit.

Produktdaten

- verstellbare Cordura®-Kniepolstertaschen
- 2 Schubtaschen
- Gesäßtasche mit Patte
- offene Gesäßtasche
- Schenkeltasche
- Stiftefach
- Zollstocktasche
- Cuttertaste
- Messerschleufe
- Handytasche
- Schlaufe für Ausweishalter
- verdeckte Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- atmungsaktive Mesheinsätze im Schritt und in den Kniekehlen
- segmentierte Reflexstreifen von 70 mm
- verstellbare Rückenelastik
- regular fit
- normaler Bund
- 3-fache Kappnähte
- Stickerei in Kontrastfarbe
- Saum auslassbar (5 cm zusätzlich)
- verdeckter Jeansknopf und Reißverschluss

Symbole



Qualität: PESCO 70 - HiVis STOFF

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m²

Verstärkung: Nylon Cordura®

OEKO-TEX® Standard 100

Qualität: PESCO 61

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m²

Farben

neongelb/zementgrau (6941) - neongelb/dunkelblau (6981) -
neonorange/flaschengrün (6631) - neonorange/dunkelblau (6681) -
neonrot/zementgrau (6643)



Größen

BE-FR-ES STANDAARD 36-62 MINUS 40-54 PLUS 40-54

DE-NL-PL-HR-IT-CZ STANDAARD 42-66 MINUS 46-58 PLUS 46-58

UK STANDAARD 28-52 MINUS 31-43 PLUS 31-43

NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD C42-C66 MINUS C46-C58 PLUS
C46-C58

Waschanleitung



Industriereinigung empfohlen
Max 50 cycles

Klassifikation



Zertifizierung EN 14404:2004+A1:2010 -
verstellbare Cordura[®] Kniepolstertaschen
kombiniert mit DASSY[®] CRATOS Knieschützern



Zertifizierung EN ISO 20471: 2013+A1:2016 -
Klasse 2